

# 離散最適化基礎論 第 7 回

グラフの商と引き込み

岡本 吉央

okamotoy@uec.ac.jp

電気通信大学

2021 年 11 月 16 日

最終更新 : 2021 年 11 月 15 日 08:22

- |   |                       |         |
|---|-----------------------|---------|
| 1 | グラフの彩色と準同型            | (10/5)  |
| 2 | 準同型の基本性質 (1) : 部分構造   | (10/12) |
| 3 | 準同型の基本性質 (2) : 準同型の合成 | (10/19) |
| 4 | グラフの円彩色               | (10/26) |
| 5 | グラフの分数彩色              | (11/2)  |
| 6 | グラフの積と準同型             | (11/9)  |
| 7 | グラフの商と引き込み            | (11/16) |
| ★ | 調布祭片付け のため 休み         | (11/23) |
| 8 | グラフのコア                | (11/30) |

注意：予定の変更もありうる

- ★ 国内出張 のため 休み (12/7)
- 9 頂点可移性と準同型 (12/14)
- 10 準同型が導く半順序 (1) : 構成 (12/21)
- 11 準同型が導く半順序 (2) : 構造 (1/4)
- 12 アルゴリズム (1) : 例 (1/11)
- 13 アルゴリズム (2) : 整合性 (1/18)
- 14 アルゴリズム (3) : 双対性 (1/25)
- ★ 予備 (2/8)

注意 : 予定の変更もありうる

### 今日の目標

グラフの演算として次の2つをを具体例に対して構成でき、また、それらと準同型の性質を関係づけられる

- ▶ 商
- ▶ 引き込み

グラフのコアの定義を述べることができ、準同型と関係づけられる

### 注意

- ▶ 今回は、無向グラフと有向グラフを両方扱う
- ▶ 単に「グラフ」と言ったら、両方を指す

- ① グラフの商
- ② 引き込み
- ③ グラフのコア
- ④ 今日のまとめ と 次回の予告

有限集合  $V$ 

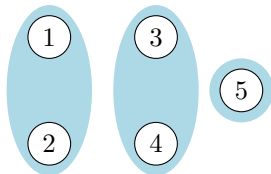
定義：集合の分割とは？

(復習)

集合  $V$  の **分割** (partition) とは,  $V$  の部分集合族  $\theta = \{V_1, V_2, \dots, V_k\}$  で次を満たすもの

- ▶ 任意の  $i \in \{1, \dots, k\}$  に対して,  $V_i \neq \emptyset$
- ▶ 任意の  $i \neq j$  に対して,  $V_i \cap V_j = \emptyset$
- ▶  $V = V_1 \cup V_2 \cup \dots \cup V_k$

例 :  $V = \{1, 2, 3, 4, 5\}$ ,  $V_1 = \{1, 2\}$ ,  $V_2 = \{3, 4\}$ ,  $V_3 = \{5\}$

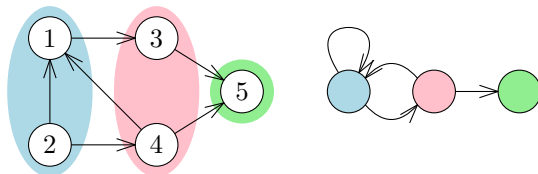


有向グラフ  $G = (V, A)$ ,  $V$  の分割  $\theta$

定義：グラフの商とは？

$G$  の  $\theta$  による **商** (quotient) とは, 次の有向グラフ  $G/\theta$

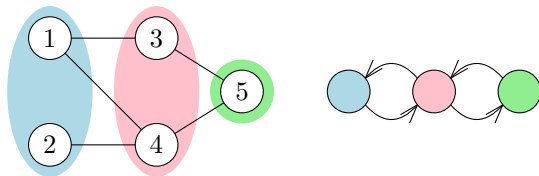
- ▶  $V(G/\theta) = \theta$
- ▶  $A(G/\theta) = \{(V_i, V_j) \mid \text{ある弧 } (u, v) \in A(G) \text{ に対して } u \in V_i, v \in V_j\}$



無向グラフは、次のようにして有向グラフであるとみなす



分割における各部分が独立集合  $\Rightarrow$  商を無向グラフと見なせる

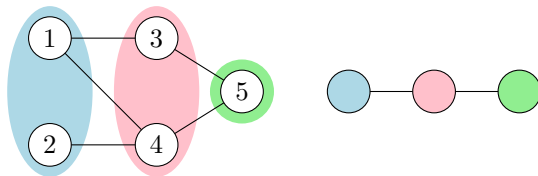




無向グラフは、次のようにして有向グラフであるとみなす



分割における各部分が独立集合  $\Rightarrow$  商を無向グラフと見なせる

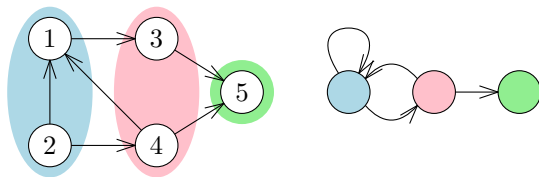


## グラフの商は準同型を導く

有向グラフ  $G = (V, A)$ ,  $V$  の分割  $\theta$

性質：グラフの商は準同型を導く

$$G \rightarrow G/\theta$$



証明の概略：任意の  $v \in V$  に対して,  $f(v) \in \theta$  を次のように定義

- ▶  $v \in V_i$  を満たす唯一の  $V_i \in \theta$  が存在する
- ▶ それを用いて  $f(v) = V_i$  とする

このとき,  $f$  は準同型写像 (確認せよ)

□

用語：自然な写像 (natural map)

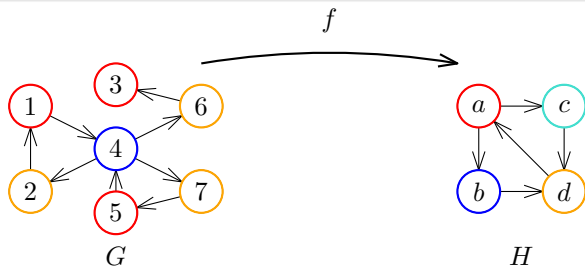
この証明で作った  $f$  を 分割  $\theta$  による **自然な写像** と呼ぶことがある

有向グラフ  $G, H$ , 準同型写像  $f: V(G) \rightarrow V(H)$

性質：準同型写像は単射準同型と全射準同型の合成

ある有向グラフ  $K$  と次の性質を満たす準同型写像  $i, s$  が存在する

- 1  $i: V(K) \rightarrow V(H)$  は単射
- 2  $s: V(G) \rightarrow V(K)$  は全射
- 3  $f = i \circ s$

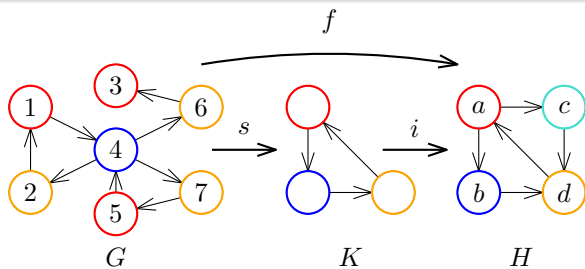


有向グラフ  $G, H$ , 準同型写像  $f: V(G) \rightarrow V(H)$

性質：準同型写像は単射準同型と全射準同型の合成

ある有向グラフ  $K$  と次の性質を満たす準同型写像  $i, s$  が存在する

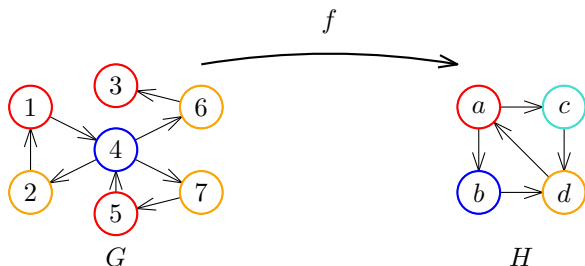
- 1  $i: V(K) \rightarrow V(H)$  は単射
- 2  $s: V(G) \rightarrow V(K)$  は全射
- 3  $f = i \circ s$



証明の概略 :  $\theta = \{f^{-1}(\{u\}) \mid u \in V(H), f^{-1}(\{u\}) \neq \emptyset\}$  とする

- ▶  $\theta$  は  $V(G)$  の分割
- ▶  $K = G/\theta$  とする
- ▶  $s: V(G) \rightarrow V(K)$  は  $\theta$  による自然な写像とする
- ▶  $i: V(K) \rightarrow V(H)$  は  $i(f^{-1}(\{u\})) = u$  で定義する
- ▶ このとき,  $s$  は全射準同型,  $i$  は単射準同型で,  $f = i \circ s$

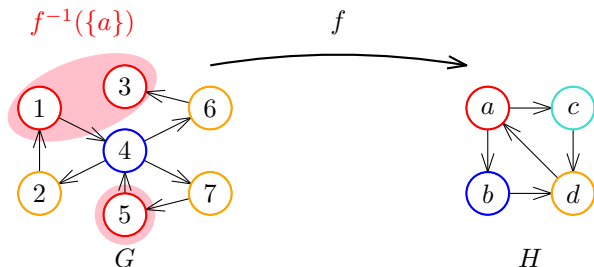
□



証明の概略 :  $\theta = \{f^{-1}(\{u\}) \mid u \in V(H), f^{-1}(\{u\}) \neq \emptyset\}$  とする

- ▶  $\theta$  は  $V(G)$  の分割
- ▶  $K = G/\theta$  とする
- ▶  $s: V(G) \rightarrow V(K)$  は  $\theta$  による自然な写像とする
- ▶  $i: V(K) \rightarrow V(H)$  は  $i(f^{-1}(\{u\})) = u$  で定義する
- ▶ このとき,  $s$  は全射準同型,  $i$  は単射準同型で,  $f = i \circ s$

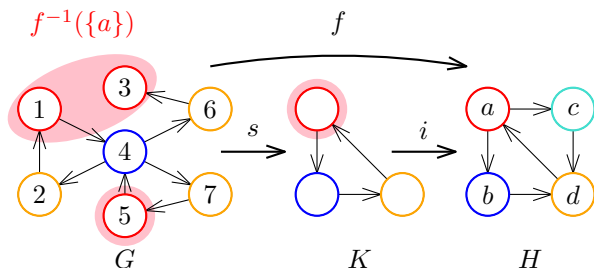
□



証明の概略 :  $\theta = \{f^{-1}(\{u\}) \mid u \in V(H), f^{-1}(\{u\}) \neq \emptyset\}$  とする

- ▶  $\theta$  は  $V(G)$  の分割
- ▶  $K = G/\theta$  とする
- ▶  $s: V(G) \rightarrow V(K)$  は  $\theta$  による自然な写像とする
- ▶  $i: V(K) \rightarrow V(H)$  は  $i(f^{-1}(\{u\})) = u$  で定義する
- ▶ このとき,  $s$  は全射準同型,  $i$  は単射準同型で,  $f = i \circ s$

□



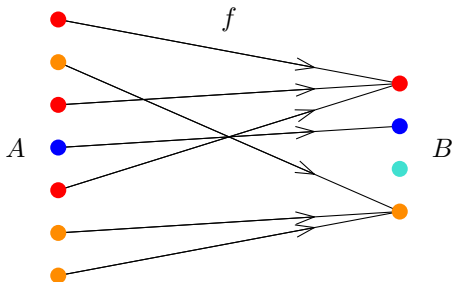
補足：任意の写像は単射と全射の合成である

辺のないグラフを考えれば、次の成立が分かる

性質：任意の写像は単射と全射の合成

任意の有限集合  $A, B$ , 任意の写像  $f: A \rightarrow B$  に対して  
ある有限集合  $C$  と次の性質を満たす写像  $i, s$  が存在する

- 1  $i: C \rightarrow B$  は単射
- 2  $s: A \rightarrow C$  は全射
- 3  $f = i \circ s$





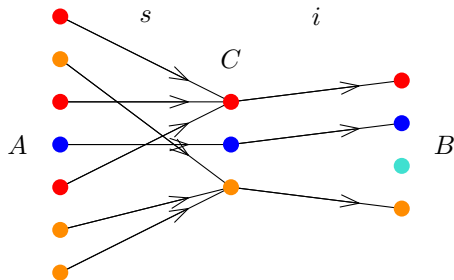
補足：任意の写像は単射と全射の合成である

辺のないグラフを考えれば、次の成立が分かる

性質：任意の写像は単射と全射の合成

任意の有限集合  $A, B$ , 任意の写像  $f: A \rightarrow B$  に対してある有限集合  $C$  と次の性質を満たす写像  $i, s$  が存在する

- 1  $i: C \rightarrow B$  は単射
- 2  $s: A \rightarrow C$  は全射
- 3  $f = i \circ s$

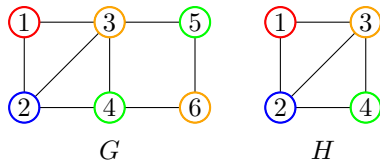


- ① グラフの商
- ② 引き込み
- ③ グラフのコア
- ④ 今日のまとめ と 次回の予告

グラフ  $G \supseteq H$ , 準同型写像  $r: V(G) \rightarrow V(H)$

定義 : 引き込み (レトラクション)

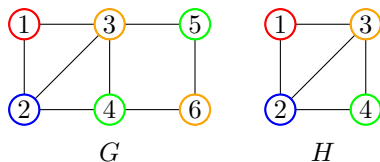
$r$  が **引き込み (レトラクション)** (retraction) であるとは,  
任意の  $v \in V(H)$  に対して,  $r(v) = v$  を満たすこと



このとき,  $H$  を  $G$  の **レトラクト** (retract) と呼ぶ

グラフ  $G \supseteq H$ 

性質：レトラクトは準同型同値

 $H$  が  $G$  のレトラクト  $\Rightarrow G \simeq H$ 

証明：

- ▶  $G \supseteq H$  なので,  $H \rightarrow G$
- ▶ 引き込み  $r: V(G) \rightarrow V(H)$  が存在  $\Rightarrow G \rightarrow H$

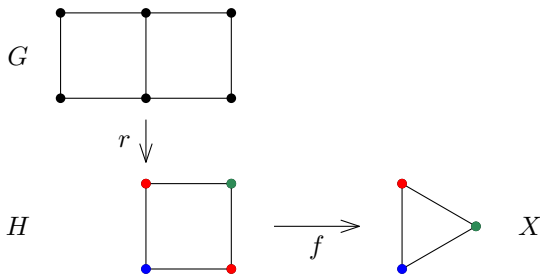
□

グラフ  $G \supseteq H$

性質：準同型写像の拡大とレトラクト

$H$  が  $G$  のレトラクト  $\Leftrightarrow$

任意のグラフ  $X$  と任意の準同型  $f: V(H) \rightarrow V(X)$  に対して、  
ある準同型  $g: V(G) \rightarrow V(X)$  が存在して、 $g(v) = f(v) (\forall v \in V(H))$



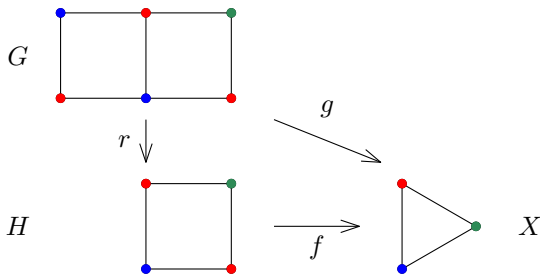
このような  $g$  を  $f$  の **拡大** (extension) と呼ぶことがある

グラフ  $G \supseteq H$ 

## 性質：準同型写像の拡大とレトラクト

 $H$  が  $G$  のレトラクト  $\Leftrightarrow$ 

任意のグラフ  $X$  と任意の準同型  $f: V(H) \rightarrow V(X)$  に対して、  
ある準同型  $g: V(G) \rightarrow V(X)$  が存在して、 $g(v) = f(v) (\forall v \in V(H))$



このような  $g$  を  $f$  の **拡大** (extension) と呼ぶことがある

グラフ  $G \supseteq H$

性質：準同型写像の拡大とレトラクト

$H$  が  $G$  のレトラクト  $\Leftrightarrow$

任意のグラフ  $X$  と任意の準同型  $f: V(H) \rightarrow V(X)$  に対して、  
ある準同型  $g: V(G) \rightarrow V(X)$  が存在して、 $g(v) = f(v) (\forall v \in V(H))$

$\Rightarrow$  の証明：引き込み  $r: V(G) \rightarrow V(H)$  の存在を仮定

- ▶ 任意のグラフ  $X$  と任意の準同型  $f: V(H) \rightarrow V(X)$  を考える
- ▶  $g = f \circ r$  とする
- ▶ このとき、任意の  $v \in V(H)$  に対して

$$g(v) = f(r(v)) = f(v)$$

グラフ  $G \supseteq H$

性質：準同型写像の拡大とレトラクト

$H$  が  $G$  のレトラクト  $\Leftrightarrow$

$\forall$  グラフ  $X, \forall$  準同型  $f: V(H) \rightarrow V(X),$

$\exists$  準同型  $g: V(G) \rightarrow V(X), g(v) = f(v) (\forall v \in V(H)) \dots\dots\dots (*)$

$\Leftarrow$  の証明：(\*) を仮定する

- ▶  $X = H, f = \text{id}_{V(H)}$  (恒等写像) とすると,  
準同型  $g: V(G) \rightarrow V(H)$  で,  $g(v) = v (\forall v \in V(H))$  を満たすものが存在する
- ▶ つまり, この  $g$  は  $G$  から  $H$  への引き込み □



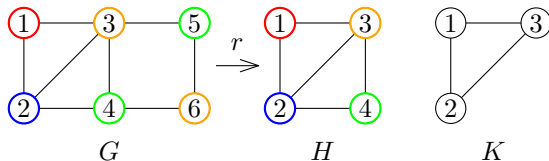
グラフ  $G \supseteq H \supseteq K$

性質：引き込みの合成は引き込み

$r: V(G) \rightarrow V(H)$  が引き込み

$s: V(H) \rightarrow V(K)$  が引き込み

$\Rightarrow s \circ r: V(G) \rightarrow V(K)$  は引き込み



換言：レトラクトのレトラクトはレトラクト

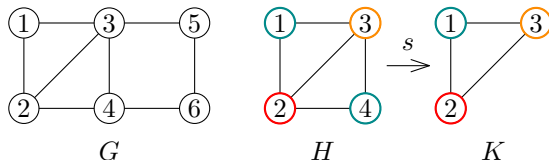
グラフ  $G \supseteq H \supseteq K$

性質：引き込みの合成は引き込み

$r: V(G) \rightarrow V(H)$  が引き込み

$s: V(H) \rightarrow V(K)$  が引き込み

$\Rightarrow s \circ r: V(G) \rightarrow V(K)$  は引き込み



換言：レトラクトのレトラクトはレトラクト

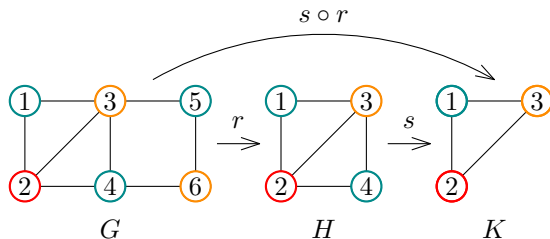
グラフ  $G \supseteq H \supseteq K$

性質：引き込みの合成は引き込み

$r: V(G) \rightarrow V(H)$  が引き込み

$s: V(H) \rightarrow V(K)$  が引き込み

$\Rightarrow s \circ r: V(G) \rightarrow V(K)$  は引き込み



換言：レトラクトのレトラクトはレトラクト

証明 :

仮定

$r: V(G) \rightarrow V(H)$  が引き込み

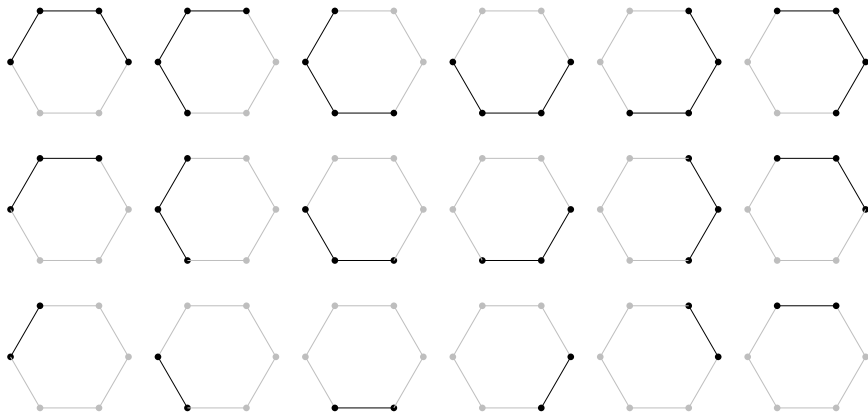
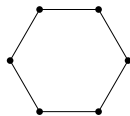
$s: V(H) \rightarrow V(K)$  が引き込み

- ▶ 引き込みは準同型で、準同型の合成も準同型なので、 $s \circ r$  も準同型
- ▶ 任意の  $v \in V(K)$  を考える
- ▶ このとき、 $s(r(v)) = s(v) = v$

したがって、 $s \circ r$  は引き込み



## 引き込みの包含関係 (半順序関係)



① グラフの商

② 引き込み

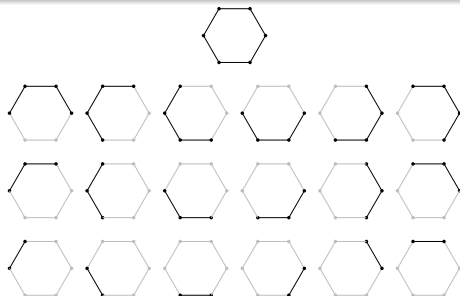
③ グラフのコア

④ 今日のまとめ と 次回の予告

## グラフ $G$

定義：グラフのコアとは？

$G$  の **コア** (core) とは,  $G$  の極小なレトラクトのこと



定義： $H$  が  $G$  の極小なレトラクトであるとは？

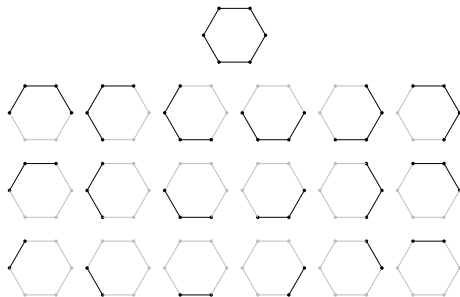
$H$  が  $G$  のレトラクト  
 $K$  が  $H$  のレトラクト  $\Rightarrow H = K$

グラフ  $G, H_0, H_1$

性質：コアの一意性

$$\begin{array}{l} H_0 \text{ が } G \text{ のコア} \\ H_1 \text{ が } G \text{ のコア} \end{array} \Rightarrow H_0 \simeq H_1$$

例： $C_6$  のコアは  $K_2$  である



記法： $G$  のコアを  $G^\bullet$  で表すことがある



グラフ  $G \supseteq H$  で、 $H$  は  $G$  のレトラクト

性質：コアと真部分グラフへの準同型

$H$  が  $G$  のコア  $\Leftrightarrow H$  の任意の真部分グラフ  $K$  に対して、 $H \not\rightarrow K$

$\Leftarrow$  の証明 (対偶による) :  $H$  が  $G$  のコアではないとする

- ▶  $H$  のレトラクト  $K$  で、 $H \neq K$  であるものが存在
- ▶ このとき、 $K$  は  $H$  の真部分グラフであり、 $H \rightarrow K$

グラフ  $G \supseteq H$  で、 $H$  は  $G$  のレトラクト

性質：コアと真部分グラフへの準同型

$H$  が  $G$  のコア  $\Leftrightarrow H$  の任意の真部分グラフ  $K$  に対して、 $H \not\rightarrow K$

$\Rightarrow$  の証明 (対偶による) : ある  $K \subsetneq H$  に対して  $H \rightarrow K$  とする

- ▶ そのような  $K$  の中で頂点数最小のものを考える
- ▶ このとき、 $K$  から  $K$  への準同型は必ず自己同型写像になる (なぜ?)
- ▶ 任意の準同型  $f: V(H) \rightarrow V(K)$  を考えて、それに対して、 $a: V(K) \rightarrow V(K)$  を次で定義

$$a(v) = f(v) \quad (\forall v \in V(K))$$

グラフ  $G \supseteq H$  で、 $H$  は  $G$  のレトラクト

性質：コアと真部分グラフへの準同型

$H$  が  $G$  のコア  $\Leftrightarrow H$  の任意の真部分グラフ  $K$  に対して、 $H \not\cong K$

$\Rightarrow$  の証明 (対偶による, 続き) :

- ▶ ここで、 $a^{-1} \circ f: V(H) \rightarrow V(K)$  は引き込みである (なぜ?)
- ▶ つまり、 $H$  は  $G$  のコアではない  $\square$

注： $a(v) = f(v)$  で、 $a(v) = w$  のとき  $a^{-1}(w) = v$  なので、 $a^{-1}(f(v)) = v$

グラフ  $G, H_0, H_1$

性質：コアの一意性

$$\begin{array}{l} H_0 \text{ が } G \text{ のコア} \\ H_1 \text{ が } G \text{ のコア} \end{array} \Rightarrow H_0 \simeq H_1$$

証明： $H_0, H_1$  が  $G$  のコアであるとする (特に,  $H_0, H_1 \subseteq G$ )

- ▶  $G \rightleftharpoons H_0, G \rightleftharpoons H_1$  なので,  $H_0 \rightleftharpoons H_1$
- ▶  $\therefore$  準同型写像  $f_0: H_0 \rightarrow H_1, f_1: H_1 \rightarrow H_0$  が存在
- ▶ このとき,  $f_1 \circ f_0$  は  $H_0$  の自己同型写像 (なぜ?  $\rightarrow$ 次ページ)
- ▶ 同様に,  $f_0 \circ f_1$  は  $H_1$  の自己同型写像

証明 (続き)：なぜ  $f_1 \circ f_0$  は  $H_0$  の自己同型写像？

- ▶  $f_1 \circ f_0$  が  $H_0$  の自己同型写像でないと仮定
- ▶  $f_0, f_1$  は準同型写像なので、 $f_1 \circ f_0$  は自己準同型写像である
- ▶  $\therefore f_1 \circ f_0$  は全単射ではない (確認せよ)
- ▶  $\therefore f_1 \circ f_0$  で写した先のグラフが  $H_0$  の真部分グラフ
- ▶ 補題より、 $H_0$  は  $G$  のコアではない (矛盾)

**定義**：自己同型写像とは？ (復習)

$G$  の **自己同型写像** (automorphism) とは、  
**全単射**  $f: V(G) \rightarrow V(G)$  で、次を満たすもの

$$(u, v) \in A(G) \iff (f(u), f(v)) \in A(G)$$

観点：辺の数を比較する

証明 (続き 2) :  $f_1 \circ f_0$  と  $f_0 \circ f_1$  は自己同型写像だと分かった

- ▶ つまり,  $f_0, f_1$  は同型写像 (なぜ? →下に挙げる性質)
- ▶  $\therefore H_0 \simeq H_1$  □

性質：写像に関する基礎知識

(離散数学の復習)

写像  $\phi: A \rightarrow B, \psi: B \rightarrow C$  に対して

- ▶  $\psi \circ \phi: A \rightarrow C$  が全射  $\Rightarrow \psi$  も全射
- ▶  $\psi \circ \phi: A \rightarrow C$  が単射  $\Rightarrow \phi$  も単射

観点：辺の数を比較する

- ① グラフの商
- ② 引き込み
- ③ グラフのコア
- ④ 今日のまとめ と 次回の予告

### 今日の目標

グラフの演算として次の2つをを具体例に対して構成でき、また、それらと準同型の性質を関係づけられる

- ▶ 商
- ▶ 引き込み

グラフのコアの定義を述べることができ、準同型と関係づけられる

### 次回の予告

コアとして現れうるグラフの性質を調べる

- ▶ 完全グラフ, 奇閉路
- ▶ Kneser グラフ



- ① グラフの商
- ② 引き込み
- ③ グラフのコア
- ④ 今日のまとめ と 次回の予告